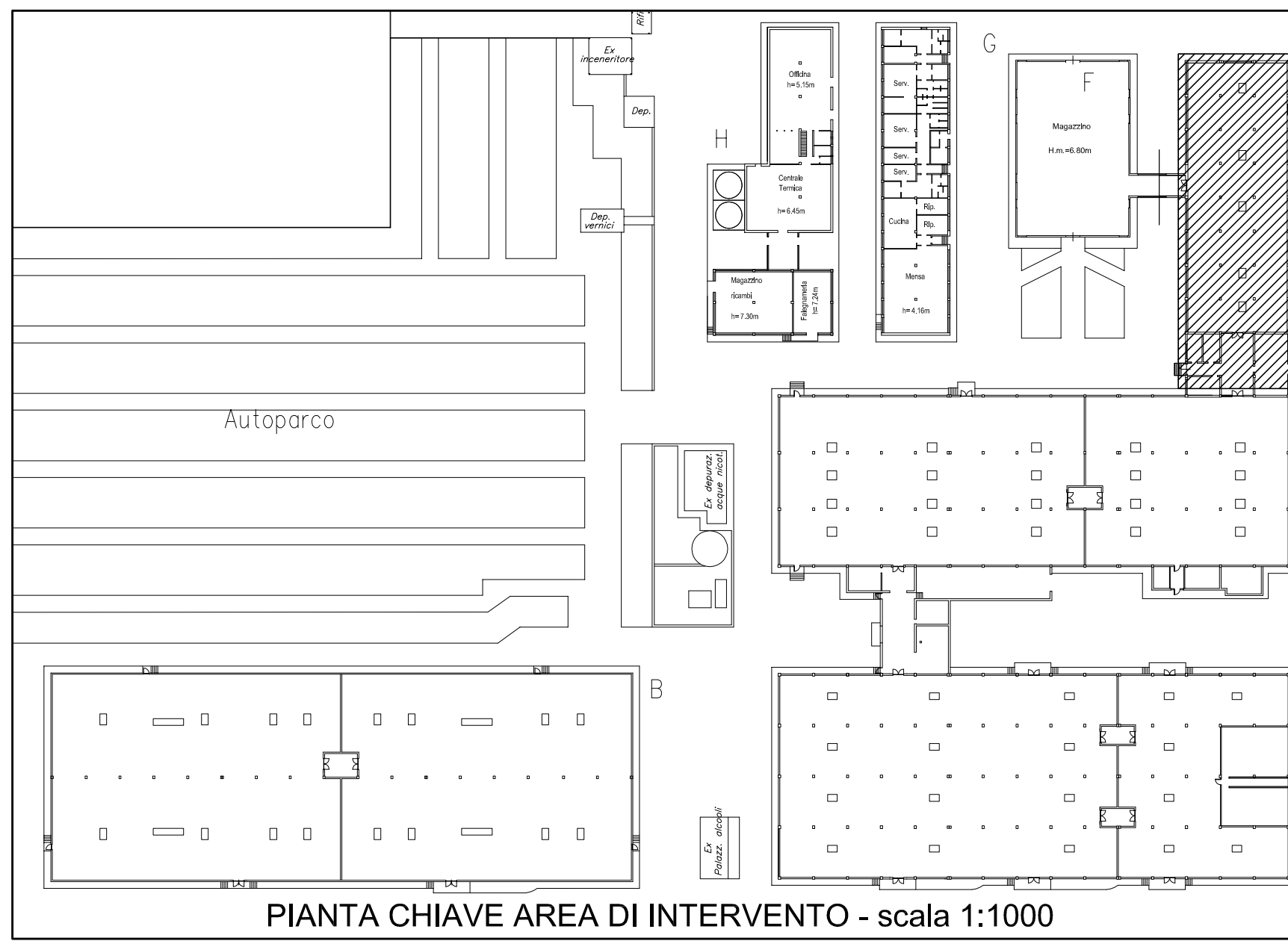
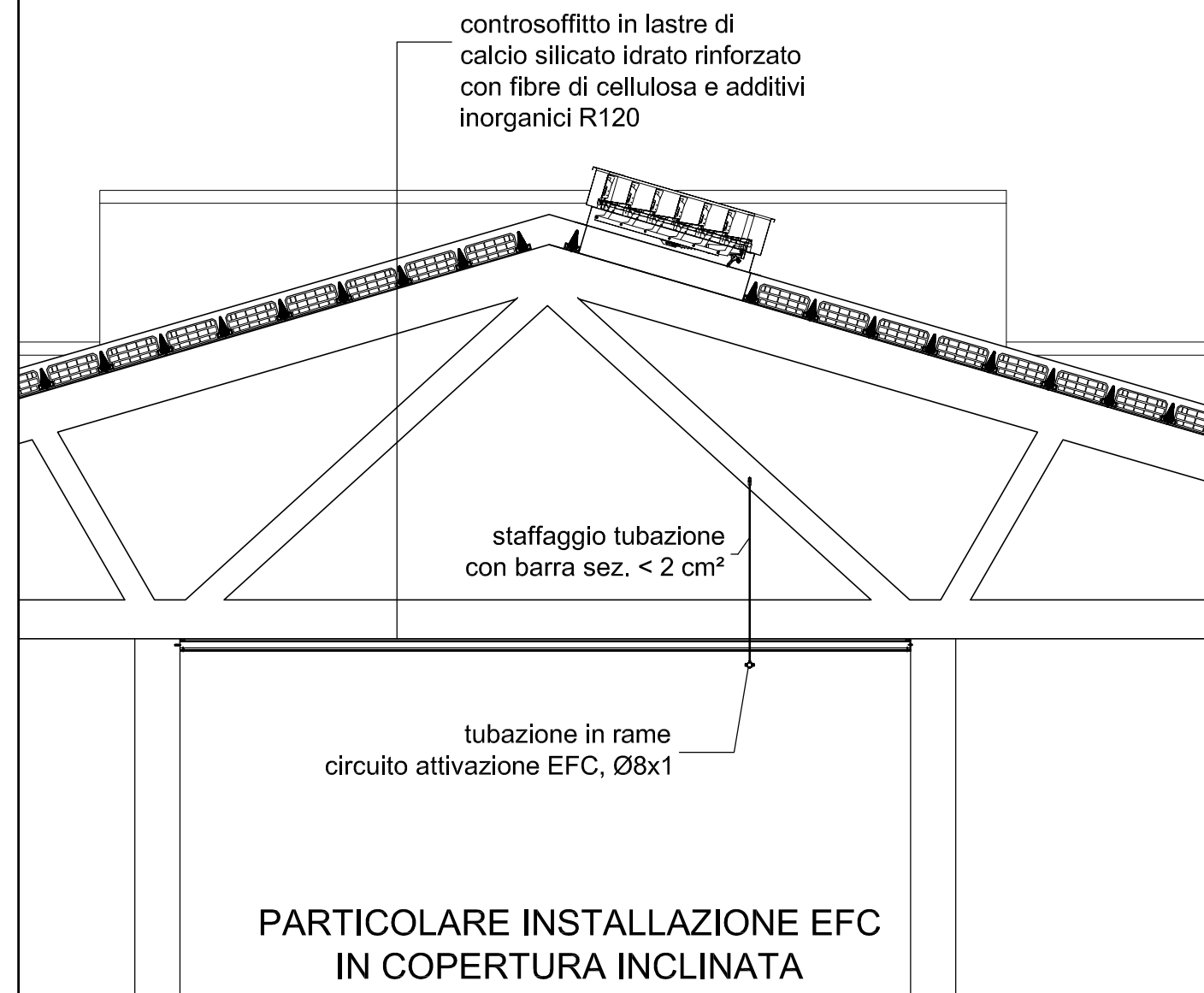
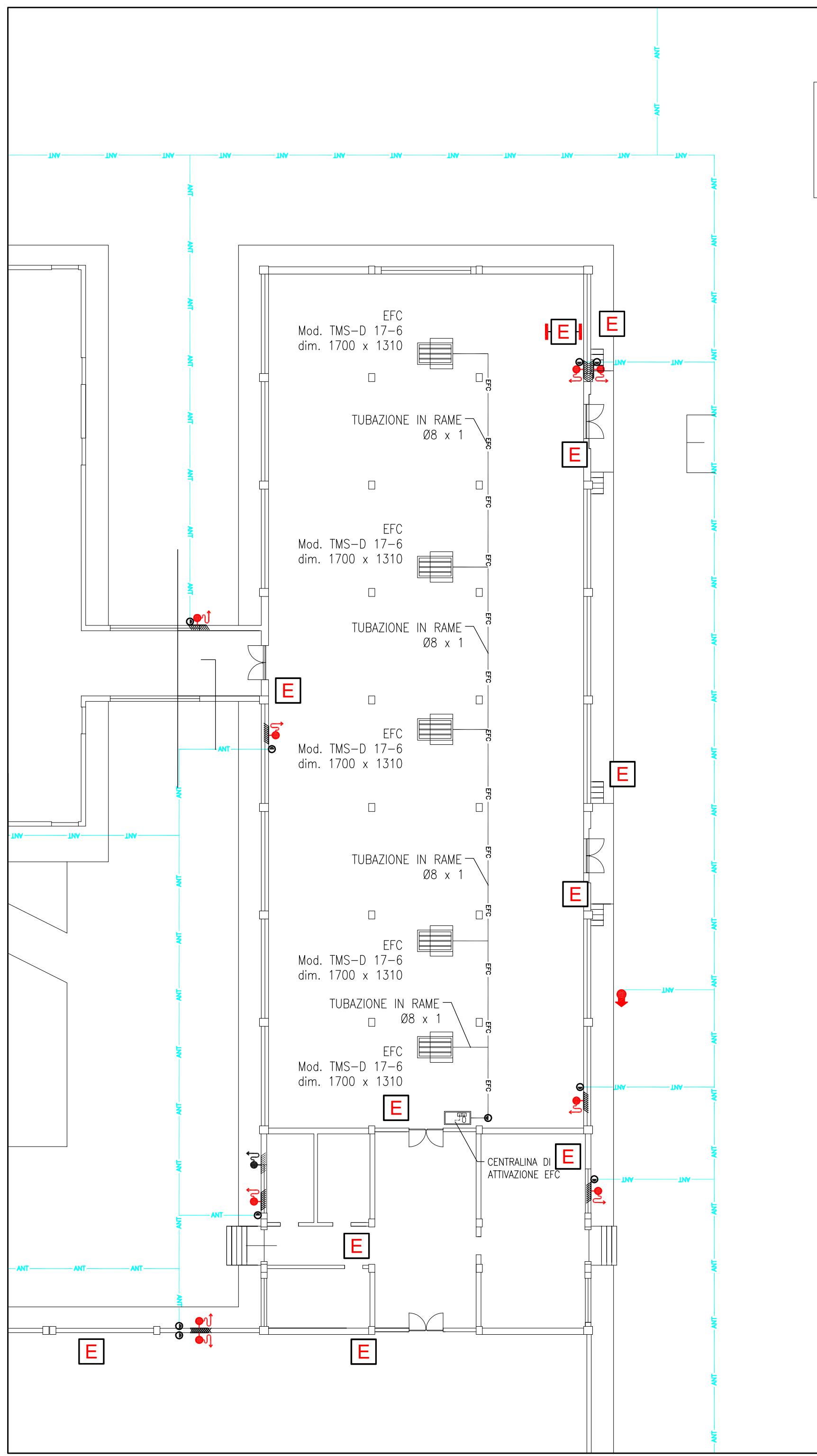
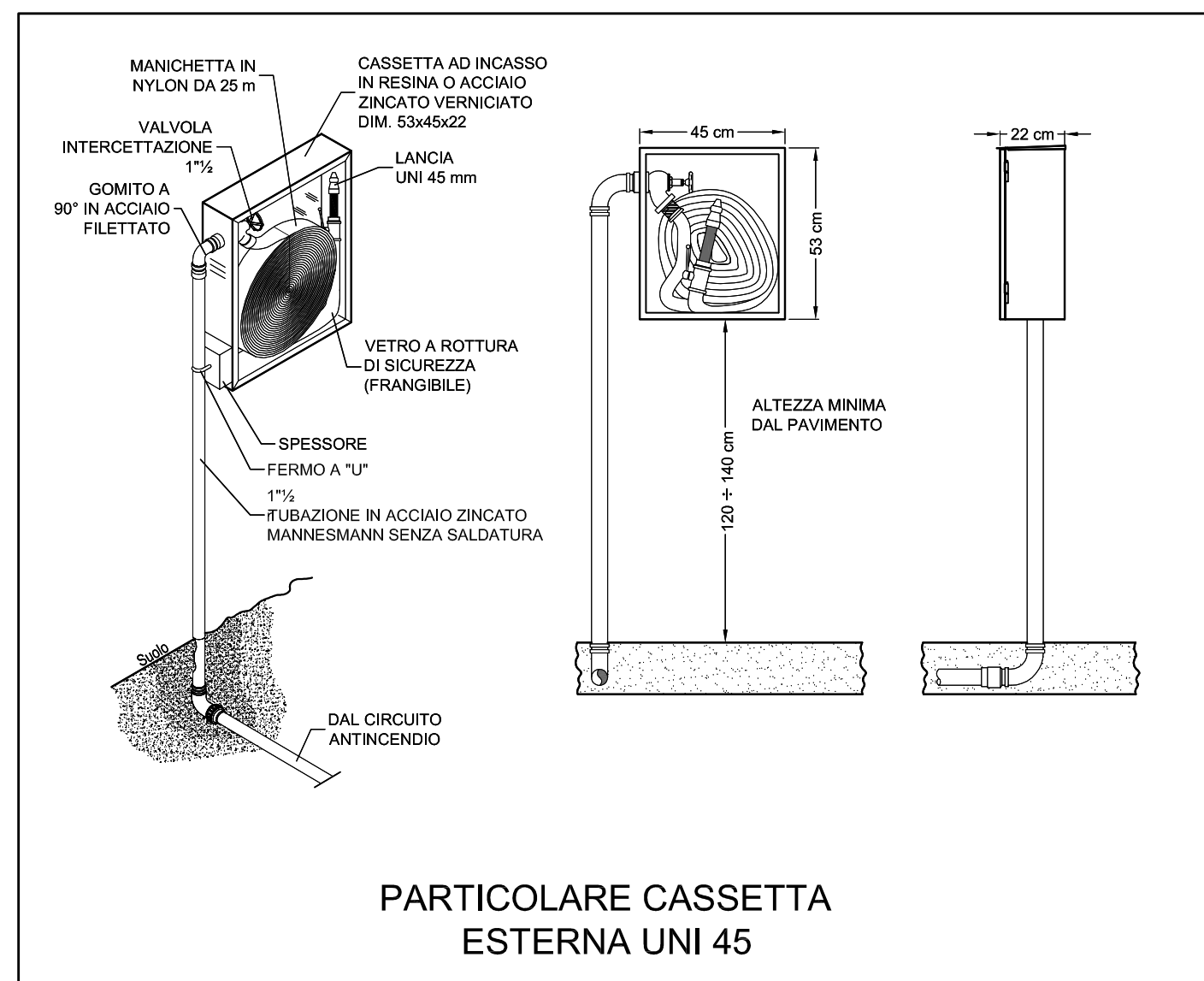
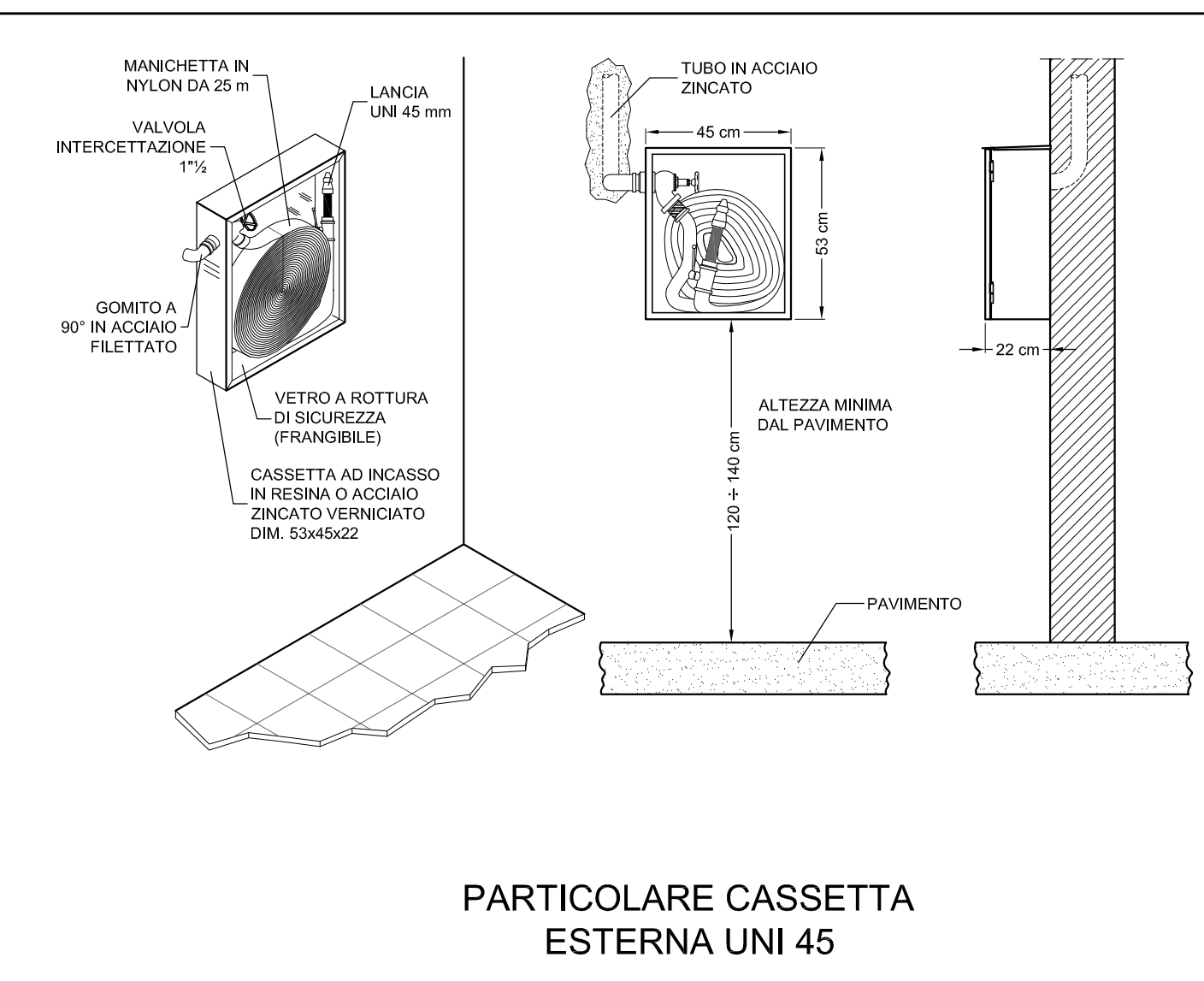


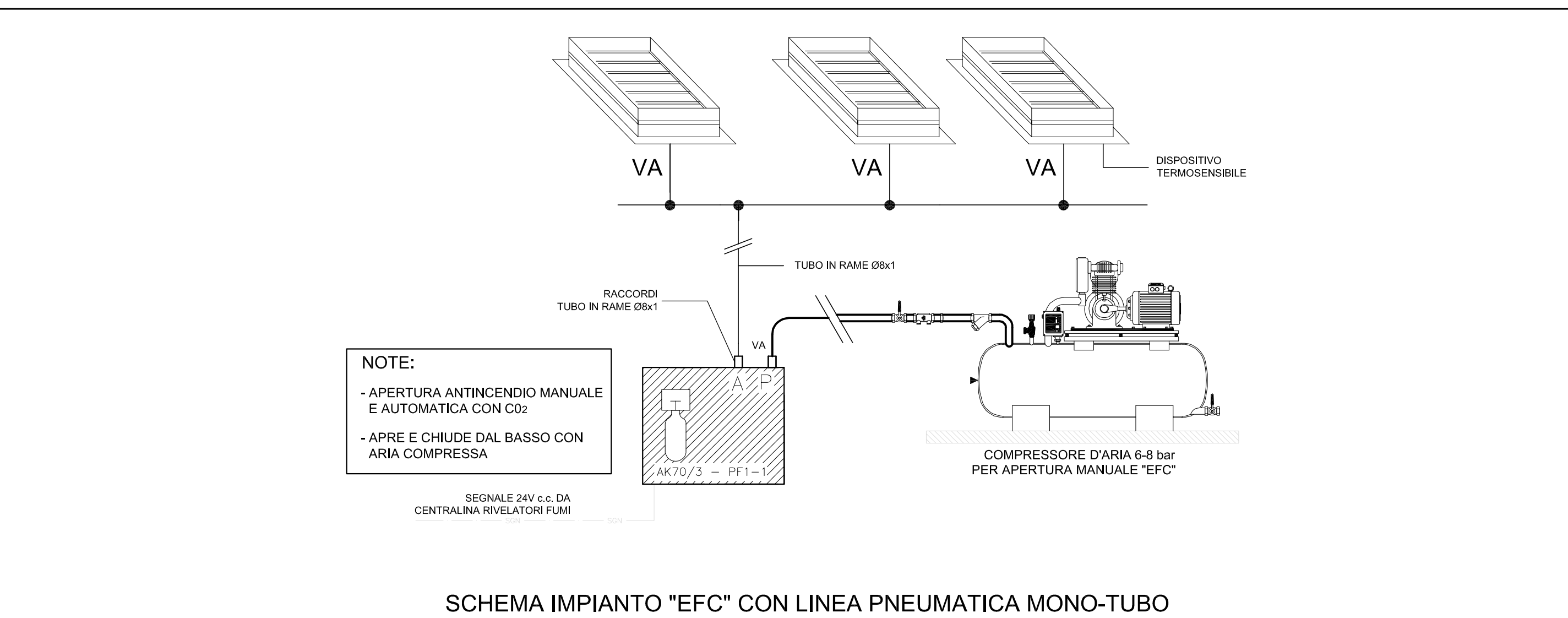
CAPANNONE E
COMPARTIMENTO E1:
 - SUPERFICIE DEL COMPARTIMENTO PIANO (PENDENZA MINORE DEL 20%) $A_{sp} = 901 \text{ mq}$
 - COPERTURA PIANA DATA DAL CONTROSOFFITTO REALIZZATO A QUOTA +4,50 m (VALORE DI H);
 - NON SONO PREVISTE BARRIERE DI CONTENIMENTO (AMMESSO DAL P.T.O. 4.1 DELLA UNI9494);
 - ALTEZZA ZONA LIBERA DA FUMI Y VERRE UTILIZZATO IL VALORE CORRETTO YC DOVE:
 YC = 0,5H E ALMENO PARI A 2m PERICO YC = 3,00m;
 - LA DURATA CONVENZIONALE PREVISTA DI SVILUPPO INCENDIO È PARI A:
 TEMPO DI ALLARME = 0 MINUTI
 TEMPO DI SPRENGIMENTO V.A. = 3 MINUTI (ATTIVAZIONE 3MIN, TRAGETTO 2,5MIN, PREPARAZIONE 3MIN)
 PERTANTO LA DURATA CONVENZIONALE DI SVILUPPO INCENDIO È PARI A = 10 MINUTI
 - LA VELOCITÀ DI SVILUPPO INCENDIO È CLASSIFICATA COME NORMALE
 - DAL PROSPETTO 2 DELLA UNI9490 IL GRUPPO DI DIMENSIONAMENTO È PARI A 3;
 - DAL PROSPETTO 3 DELLA UNI9490 IL COEFFICIENTE DI DIMENSIONAMENTO È PARI A 0,4;
 - LA SUT È PARI A = $(900 \times 0,5) / 100 = 4,5 \text{ mq}$
 - LA SCELTA OPERATA È DI REALIZZARE N. 5 EFC DA 1,12 mq MIN. CIASCUNO;
 - NUMERO MINIMO È DATO DA $N_{MIN} = 901 \text{ mq} / 200 \text{ mq} = 4,5 = 5$.



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ANTINCENDIO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO
	TUBAZIONE RETE IDRICA
	TUBAZIONE RETE ATTIVAZIONE EFC
	LINEA ALETTTRICA ATTIVAZIONE EFC
VA	APERTO
	COLONNE MONTANTI
	SARACINESCA INTERRATA CON ASTA DI MANOVRA ESTERNA
	IDRANTE A MURO DA INCASSO UNI45 DA RIMUOVERE
	IDRANTE A MURO DA INCASSO UNI45 EN671-2
	ATTACCO DOPPIO PER AUTOPOMPA UNI 70
	IDRANTE ESTERNO A COLONNA
	EVACUATORE FUMO E CALORE: Mod. TMS-D 11-9 S.U.A. 1,25 m² Mod. TMS-D 17-6 S.U.A. 1,33 m²
	CENTRALINA DI ATTIVAZIONE EFC
	ESTINTORE PORTATILE - GIÀ PRESENTE NON OGGETTO DI NUOVA FORNITURA
	ESTINTORE CARRELLATO - GIÀ PRESENTE NON OGGETTO DI NUOVA FORNITURA



N.B.
 LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.



00	OCTOBRE 2010	PRIMA EMISSIONE	M. COGATO
REV.	DATA	MOTIVAZIONE	redatto / controllato

COMMITTENTE	Ministero dell'Economia e delle Finanze Amministrazione autonoma dei monopoli di Stato Ufficio Regionale del Veneto e Trentino - Alto Adige Deposito reperti di contrabbando di Adria	COMMESSA	10-050
FILE		FILE	0394E00I.14.pdf
OGGETTO	OPERE PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL DEPOSITO REPERTI DI CONTRABBANDO DI ADRIA	ELABORATO	OI.14
FASE PROGETTAZIONE	PROGETTO ESECUTIVO	DATA	OCTOBRE 2010
TIPOLOGIA OPERE	OPERE IMPIANTI	SCALA	1:200
ELABORATO	IMPIANTI ANTINCENDIO DI SPEGNIMENTO E EFC - CAPANNONE E F		
PROGETTISTI INCARICATI	MANDATARIO Ing. Francesco ZIGIOTTO	MANDANTE Ing. Zefferino TOMMASIN	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Angela Mira BARBIERO Ing. Michele PIETRANGELI Ing. Andrea ROCCO Ing. Antonio BISAGLIA P.I. Pierluigi FASAN
ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI	 Architettura e Ingegneria di Qualità di Legnano & Associati - Sede di Milano - Via Tommaso, 31/a - 20130 Milano - VE Tel. 02 4770926 - Fax 02 4770923 @mail: info@aiq.com Sede di Venezia Via Fagnola, 21 - 30171 Venezia - VE Tel. 041 200001		
	 TFE ingegneria s.r.l. - Sede Legnano - Via Fagnola, 21/a - 20130 Milano - VE Tel. 02 4770926 - Fax 02 4770923 @mail: info@tfe.com		